

# KEEP IT CONTAINED

## プロトコルマニュアル

このプロトコルマニュアルはゲーム「Keep It Contained」に付属しており、正しい操作のために必須です。

## 重要生物安全プロトコル

このガイドは、未知の生命体が隔離ラインを越えようとした際に、それらを制御するための唯一の支援資料です。

あなたはオペレーターです。遭遇する可能性のあるあらゆる状況への対応手順は、すべてここに文書化されています。

## モジュールに関する一般情報

モジュールは制御パネルの最上部に配置されています。封じ込めるために解決しなければならない  
主な目標が、これらのモジュールです。

遭遇するモジュールはレベルごとに異なる場合がありますが、基本的にはランダムです。

モジュールの詳細情報は 4~9 ページに記載されています。

## 環境に関する一般情報

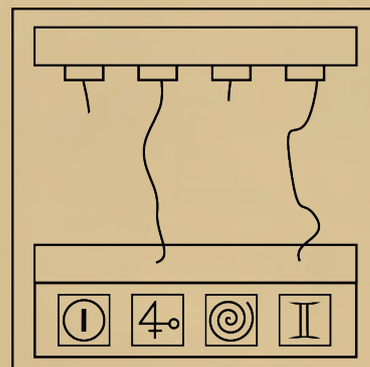
環境内で確認できる要素は、モジュールの解決に影響を与えたり、難易度を上げたりする可能性が  
あります。

環境の詳細情報は 10~13 ページに記載されています。

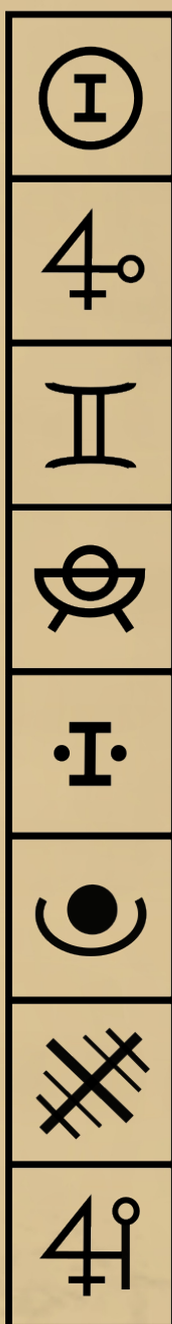
事前に読んでおくことが推奨されます。

## 配線接続に関する指示

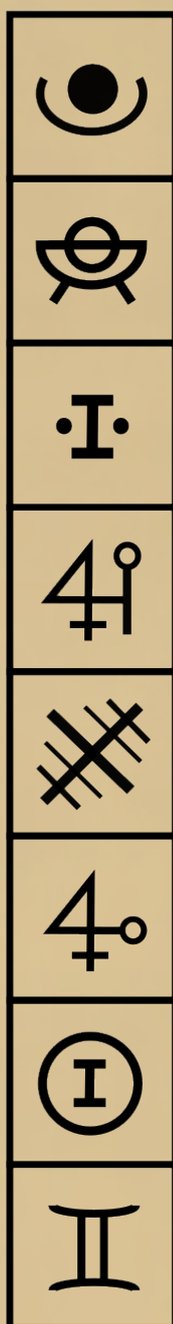
- このモジュールには4本のワイヤーと4つの入力スロットがあります。
- 各入力スロットにはシンボルが表示されています。
- シンボルは左から右の順に並んでおり、その順番で記述する必要があります。
- 下の列はシンボルの優先順位を示しています。
- 記述されたシンボルがいずれかの列で最上位にある場合、その列で指定された色のワイヤーに接続しなければなりません。
- すでにワイヤーが接続されている場合、その列は無視します。



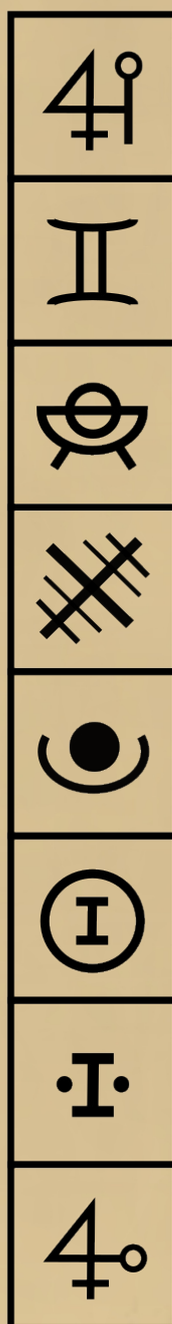
緑 :



黄 :



青 :

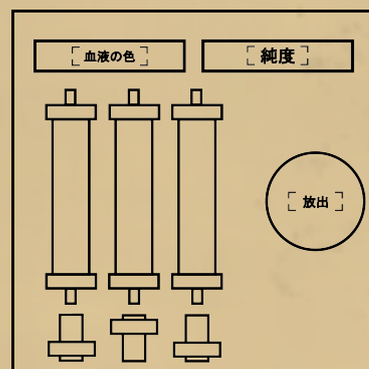


赤 :



## ガス放出に関する指示

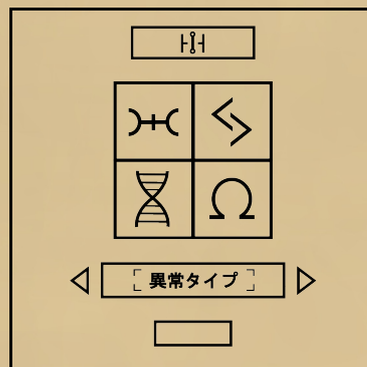
- このモジュールには3つの色付きガス容器があり、それぞれスイッチで制御されています。
- 左上の画面は血液の色を表示します。右上の画面は純度レベルを表示します。
- 放出するガスを選択するには、各ガス容器の下にあるスイッチを下げます。
- 赤いボタンを押して、選択したガスを放出します。
- ルールを上から順に読み、最初に有効な指示を実行してください。



1. I 血液の色が緑色で純度レベルが中程度の場合、左側と中央のガスを放出する。
2. 制御パネルが3つ以上の電源で稼働しており、純度レベルが「純」の場合、すべてのガスを放出します。
3. 血液の色が赤で、RAD インジケータが3つ以上点灯している場合、ガスは一切放出しません。
4. パネルに電源が1つしかなく、BIO インジケータが一つも点灯していない場合、中央のガスのみを放出します。
5. 血液の色が黄色、または純度レベルが低の場合、左と右のガスを放出します。
6. 純度レベルがゼロで、RAD インジケータが2つだけ点灯している場合、左のガスのみを放出します。
7. 血液の色が青で、純度レベルが高の場合、中央と右のガスを放出します。
8. 上記のいずれの条件にも当てはまらない場合、右のガスのみを放出します。

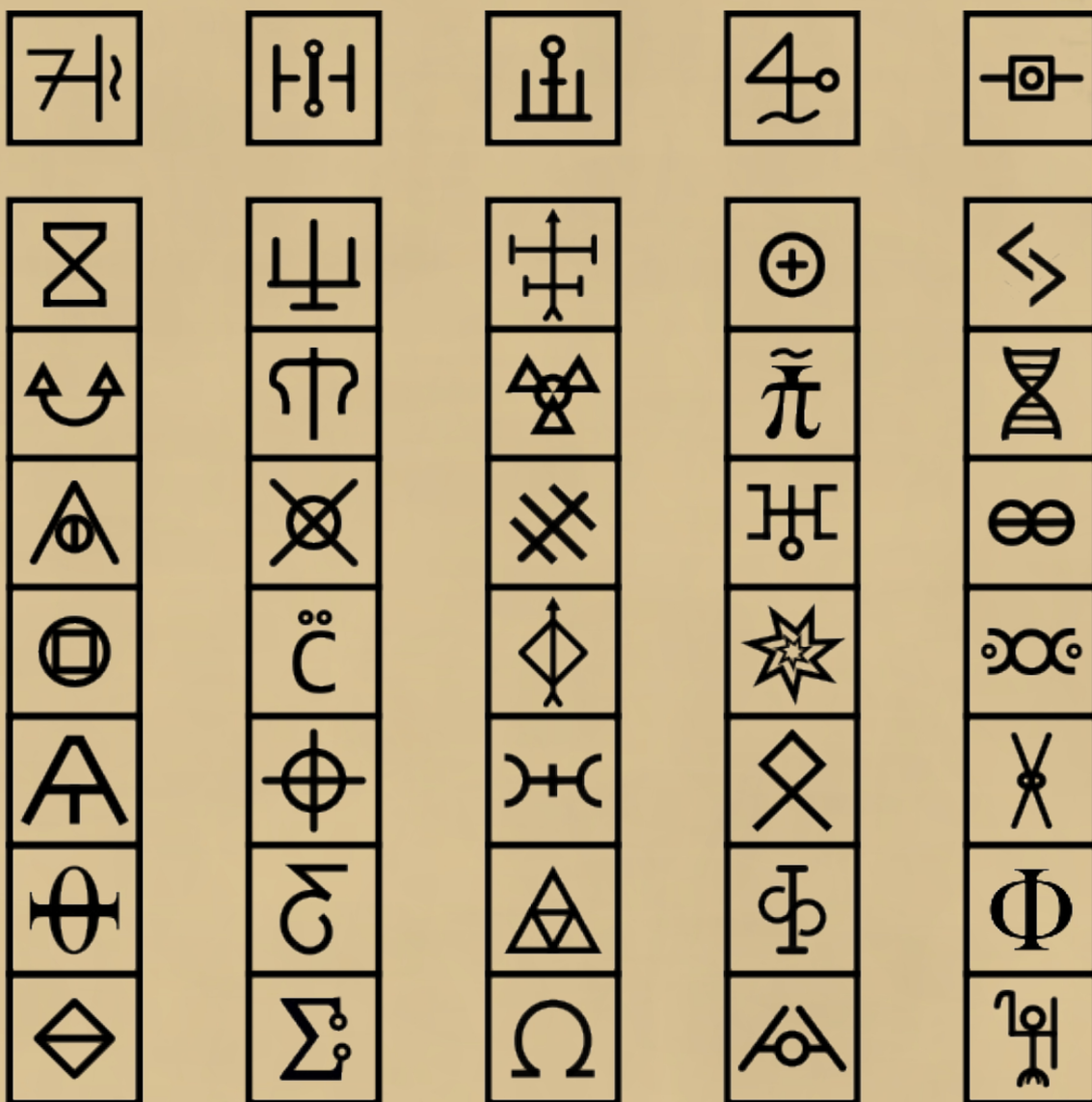
## 異常体に関する指示

1. 画面に表示されているシンボルを確認し、ステップ1の指示に従ってください。
2. 収集した情報をもとに、ステップ2の指示に従って異常体を特定してください。



### ステップ1:

- 画面上のシンボルは、それが属する列を示しています。
- 技術者に表示されている4つのシンボルの中から、その列に属さないシンボルのボタンを押してください。
- この作業を必要な回数だけ繰り返し、その後ステップ2に進んでください。



## ステップ 2:

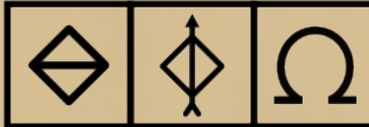
- 押された 3 つすべてのシンボルを含むグループに基づいて異常体を特定し、モジュールの表示に入力して送信してください。

### 異常タイプ:

Leach



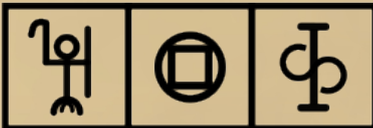
Mycrotide



Crack



Loop



Phase



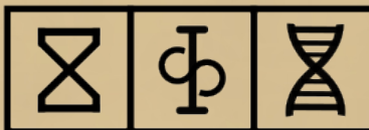
Skin



Breach



Worm



Stink



Glitch



Time

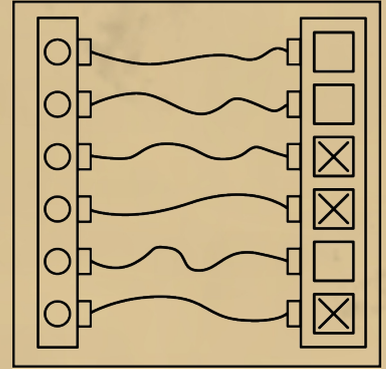


Unknown

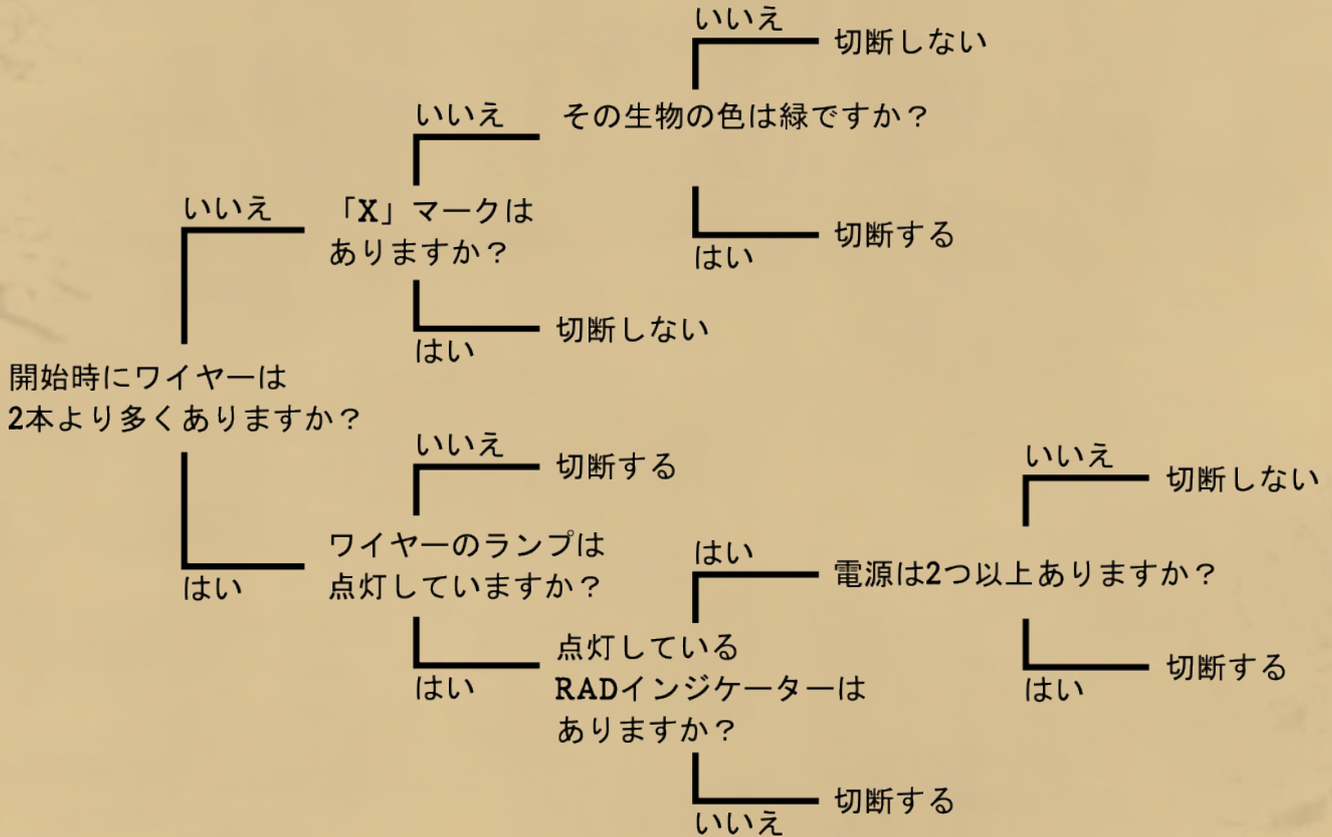


## フォースフィールドに関する指示

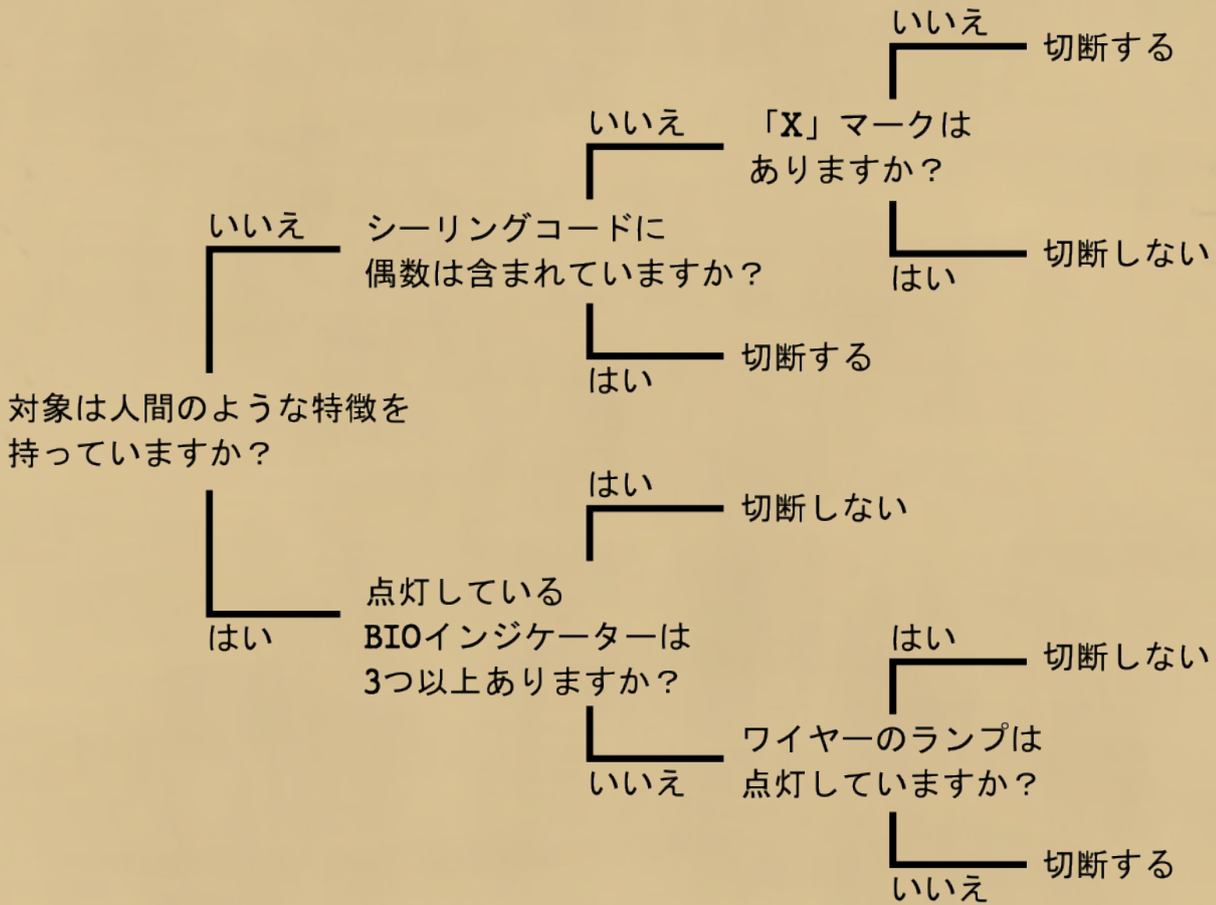
- ケーブルの色に応じて、以下の指示に従ってください。
- 切断するケーブルが存在しない場合、一番下のケーブルを切断してください。



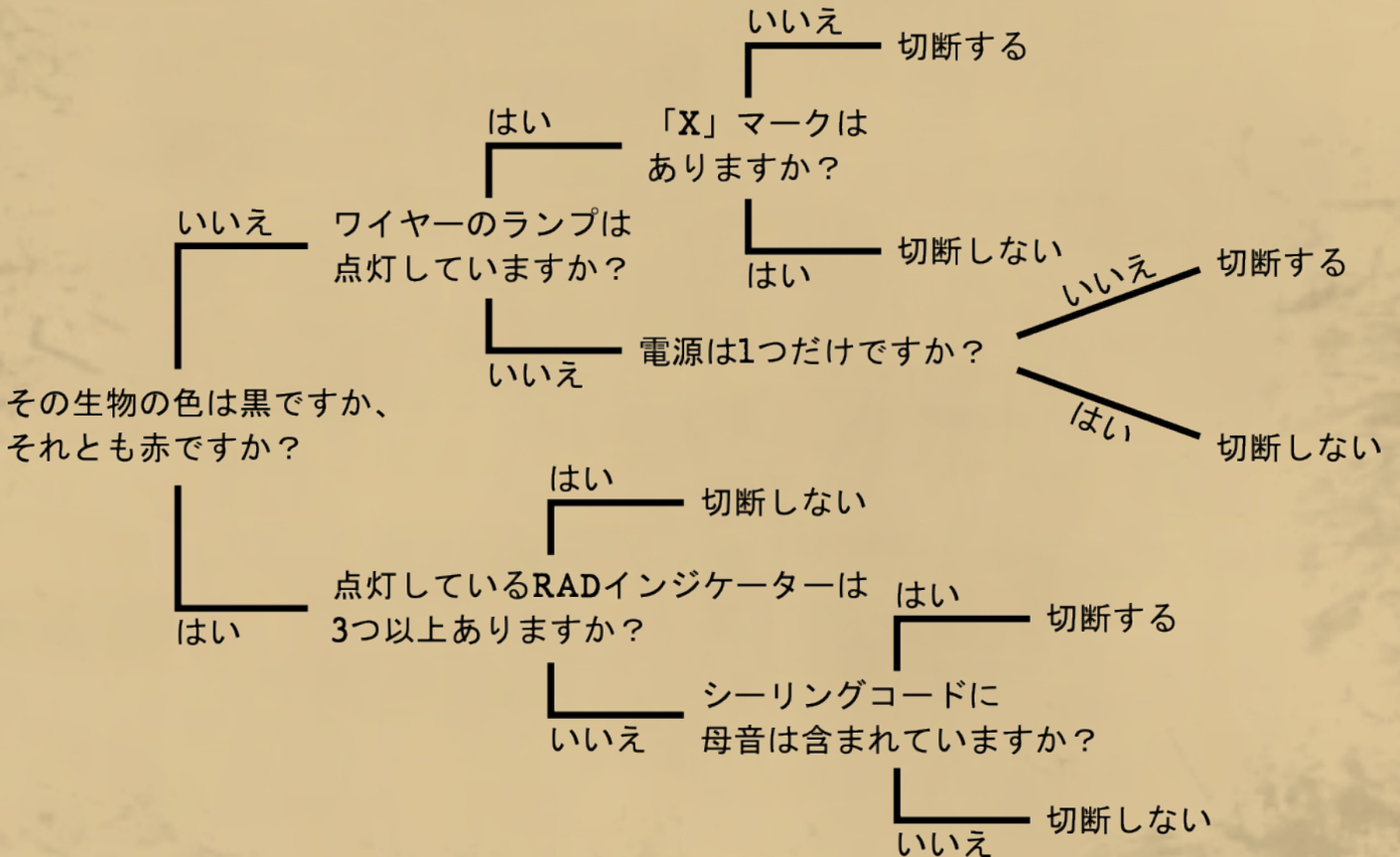
### 赤いケーブル :



## 青いケーブル :

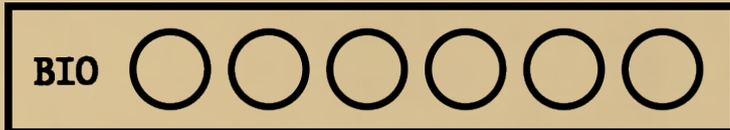
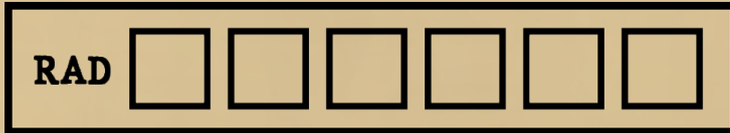


## 黄色いケーブル :



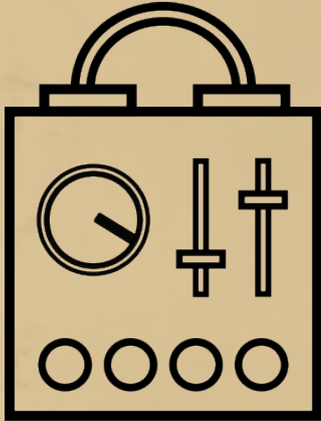
## インジケータに関する情報

RAD および BIO インジケータは制御パネルに配置されており、対象およびその収容環境に関する情報を示します。



## 電源に関する情報

電源は制御パネルに電力を供給し、その数は対象の収容条件によって異なります。それらは制御パネルの下部に配置されています。



## シーリングコードに関する情報

シーリングコードは各対象に割り当てられた固有識別子であり、その対象に関する情報を示す参照コードです。観察ウィンドウの上部に表示されています。

**BZ3-D6X**

## 自爆装置に関する情報

自爆ボタンは、対象の逃走を防ぐために、対象および観察室の両方を破壊するために使用されます。これは最終手段としてのみ使用してください。

